PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

61-007822

(43) Date of publication of application: 14.01.1986

(51) Int. CI.

(21) Application number: 59-127407

(71) Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

22.06.1984

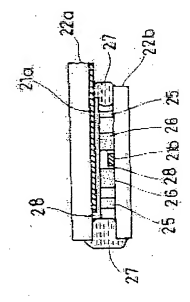
(72) Inventor: OKADA SHINJIRO

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL ELEMENT

(57) Abstract:

PURPOSE: To form stably the spacing between electrode substrates as small as 1W2µm by forming a spacer part to the central part of the electrode substrates then printing an adhesive agent thereto and adhering and fixing a pair of the electrode substrates together with the adhesive agent at the circumferential edge.

CONSTITUTION: The spacer member 25 consisting of a polyimide resin is formed by using a lithographic film forming technique on either one of a pair of the transparent substrates 22a, 22b. Adhesive agent stripes are printed and formed by screen or offset printing, etc. on the member 25. A pair of the substrates 22a, 22b are adhered and fixed together with the adhesive agent 27 at the circumferential edge. The film forming technique controllable in the thickness of an Åunit is utilized in the



stage of forming the member 25 and therefore the uniform and stable intersubstrate spacing is formed even if said spacing is as small as 1W2µm.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭61-7822

(5) Int Cl. 1

識別記号 1 2 3

广内整理番号 8205-2H 每公開 昭和61年(1986)1月14日

G 02 F 1/133

未請求 発明の数 1 (全4頁) 審査請求

液晶素子の製造方法 69発明の名称

> 頤 昭59-127407 创特

頤 昭59(1984)6月22日 四出

伸二郎 砂発 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 顖 人 创出

外1名 章 雄 猿 渡 個代 理

〕. 発明の名称

液晶紫子の製造方法

2. 特許請求の範囲

1.それぞれ一面に重接を形成した一対の電極 **恭 板 を 、 それ ぞれ の 電 横 形 成 面 を 内 偏 に し て 対 向** 配置し、周嶷部を接着剤により接着固定して森晶 設示用 セルを形成するに際して、少なくとも一方 の技板の中央部において、スペーサ銀材を形成し た後、接着剤を印刷し、周縁部に設けた接着剤と ともに一対の電極器板を接着固定することを特徴 とする液晶素子の製造方法。

2、前記スペーサ部材を、一様な成腹ならびに その部分的除去工程を含むリソグラフィー技術に より形成する特許請求の範囲第1項に記載の液晶 業子の製造方法。

3. 基版中央部に形成する接着剤およびスペー サ部材がいずれもポリイミド系樹脂からなる特許 請求の範囲第1項主たは第2項に記載の被晶素子 の製造方法・

3 . 発明の詳細な説明

技能分野

太苑明は、 液晶 表示装置におけるセルの製法に 関するもので、特に1~2cmというように数小 な間隙を必要とする商品表示用セルの製法に関す るものである.

背景技藝

從来、疫品表示整置に使用されるセルは、第 ・18に示すように、それぞれ透明電板11a. 11bを設けたガラス、板等からなる一対の透明基 板i2a、l2bを、それぞれの電極形度面を内 側にして対向配置し、周録部においてエポキシ 系 掛 脂 接 君 剤 等 の 接 着 剤 1 3 に よ り 接 着 固 定 し た構成を有する。その際、透明基板間に板晶を封 入士べき空間14を与えるための間隔を保持する ために、前記接着剤13中にガラス繊維粉砕物、 AlzOzが末等で、所定の大きさを有するもの からなるギャップ制御材を予め遺量温入すること によって、セル間隔を制御したり、前記接着剤を スクリーン印刷等の方法で透明基板上に形成した 後、上記のようなギャップ制御材を均一に散布して、透明遊板間の開席を保持しつつ接着固定を行なう方法が行なわれていた。

発明の目的

木免明の目的は、上述の事情に鑑み、基板間隔が1~2μ四程度と微小な場合であっても、均一で安定な基板間隔を有する液晶表示用セルを製造する方法を提供することにある。

発明の概要

本発明の液晶表示用セルは、上述の目的を達成するために開発されたものであり、より詳しくは、それぞれ一面に電視を形成した一対の電極基板を、それぞれの電極形成面を内側にして対向配数し、周段部を接着剤により接着固定して液晶表示用セルを形成するに嵌して、少なくとも一方の

基板の中央部において、スペーサ部材を形成した 後、接着側を印刷し、周縁部に設けた接着剤とと もに一対の電板基板を接着歴史することを特徴と するものである。

买 施 例

第2回は、本発明方法に従う液晶表示セル製造 過程を説明するための斜視図である。

すなわち、それぞれITO(インジウムーすず 複合酸化物)等からなる透明電極を設け且つ必要 に応じて液晶配向膜を形成したガラス板等からな

る一対の透明基板22a、22bを用意し、まず この基板の少なくとも一方の上にスペーサ部材2 5 を形成する。このスペーサ部材形成は、好まし くは一様な成膜ならびにその部分的除去工程を含 むりソグラフィー技術により形成される。スペー サ部材材料としては樹脂材料が好ましく用いら れ、なかでも厚膜形成ができること、液晶の水平 配向性がある等の理由によりポリイミドが好まし く用いられる。リングラフィー技術により例えば 厚さが1~3 μm、幅5~100 μmのストライ プ状スペーサ部材25を、0.1~2mmのピッ チで形成した後、スペーサ部材12の間に供えば 0.1~2mm程度の通宜の間隔で接着剤26を 印刷により形成する。この接着剤の好ましい一例 は未硬化のポリイミド樹脂であり、これをスク リーンもしくはオフセット印刷等の方法により印 **到して例えば厚さ1.0~3.0μm、巾0.1** ~ 0 . 5 μ m 程度の接着剤ストライプ13を形成 する。また同様な材質(この場合は、上記の接着・ 削と同時に雙布できる)あるいはエポキシ系樹脂

等からなる異なる材質の接着剤 2 7 を周録部に整布し、他方の基板と組合せて接着固定する。

第3 図は、かくして得られる液晶セルの一例の 厚さ方向断面図であり、この例では、対向基板 2 2 a 上には、電極膜 2 1 a を覆って液晶配向用 にポリイミド樹脂膜 2 8 のみが形成されている。

上記例示の液晶要示セルの具体的な製造例を説明する。

好 1

まず透明で核21 bを設けたガラス基板上に、アー(2 ーアミノエチル)アミノブロビルトのネモンチーを用い2000 rpm、40秒の条件で数かし、150℃に30分間保持してを製を作せた後、ポリイミド前駆体(東レ社製5 Pー510)の2 wt % Nーメチルピロリドン溶液をしてが、の00 rpm、1分間の条件でスピンコーポリンのでに150℃に焼成して呼さ2μmのポポレーミに関を形成した。次いて、ポジレジストを用いてに関を形成した。次ににようジンNaOH。これによ

り、上記ポリイミドを30℃に加熱したピロリドン:NaOH3%溶雑=4:3混合液に5~15 分間慢低してポリイミドをエッチングした後、レジストを頻繁してストライブ状のスペーサ25を 形成した。

その後再び、上記のように、 アー (2 - フミノエチル) アミノブロビルトリメトキシシランの n ブタノール 0 ・ 3 w t %溶液を 茲 板 全面に 2 布 し 使 化させた 後に、上記ポリイミド 前 駆 体 S P - 5 1 0をスクリーン 印刷もしくは、 オフセット 印刷 法により、ストライブ 2 6 および 2 7 のように 印刷した。

これにより、2μ皿の均一な芸坂開解を有する

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の罹晶表示セルの厚さ方向断面図、第2 図は本発明方法に従う罹品表示セル製造 過程を説明するための斜視図、第3 図は得られる 液晶表示セルの一例の厚さ方向断面図である。

1 l a , 1 l b , 2 l a , 2 l b · , 透明電標

2 2 a . 2 2 b · · · 透明蓝板

25・・・スペーサ部材

26 · · · 中央部接着剤

13.27 * * * 周疑部接着剂

代表図面: 32 図

出願人代理人 強護 章 雄區的

引3 12に示すようなセルが得られた。 <u>俗2</u>

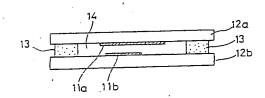
上紀依1の方法においては、上下ガラス茲板を、ポリイミド接着型25および27のみによって接着している。このため、ブレスの際のガラス
変板に働らく応力や歪の解消によって、到離が生

これを避けるために、この例に、一旦、装 番 谷には、一旦、装 番 谷には ガ カ ス ス カ カ な な な 知 の で は な か の で は な か か で に は か か で は な か で で で か で で で か で で か る で で か る で で か る で で か る ・

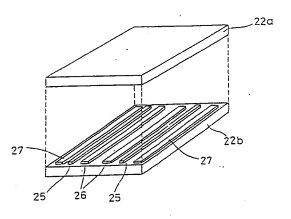
発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、 茘版 開照が 1~2μm程度というように欲小である 液晶 設示用セルを形成するに 隣して、 菇板中央部にス

第 1 図



第 2 図



第 3 図

